

Boîtier externe disque dur 3,5 IDE / SATA / eSATA

3,5" external storage case IDE / SATA / eSATA



MANUEL D'UTILISATION

Consignes de Sécurité

- Débrancher l'alimentation secteur avant tout nettovage.
- · N'utiliser aucun produit liquide ni aucun aérosol.
- · Nettover à l'aide d'un chiffon humide.
- Ne jamais utiliser le produit à proximité d'un point d'eau. • S'assurer qu'aucun objet ni aucun meuble ne s'appuie sur le cordon .
- Les réparations doivent être effectuées par des techniciens qualifiés.
- Procéder à l'installation en respectant les instructions du fabricant.

Conditions de garantie

Les produits AMARINA sont vendus avec une garantie usine de 24 mois, à compter de leur date d'achat

En cas de défaut, retourner le produit complet à votre revendeur en lui précisant le défaut, accompagné de la preuve d'achat.

Pour des composants manquants, tels que le manuel, un logiciel, ou d'autres pièces, veuillez contacter votre revendeur ou notre service technique par email (hotline@amarina.fr)

La garantie n'est plus applicable en cas d'altération du produit, de dommages mécaniques, de mauvaise utilisation, de modifications effectuées sur le produit, de réparations effectuées par des tiers, de négligence, et d'utilisation du produit à d'autres fins que celles prévues pour ce produit.

Ne sont pas couverts par la garantie :

Les dommages causés par des accidents, sinistres, tels que l'incendie, l'eau, un tremblement de terre, la guerre, le vandalisme ou le vol. L'incompatibilité avec d'autres logiciels ou matériel informatique non mentionnés dans les exi-

gences minimales du système. Les accessoires tels que les piles et les fusibles (selon le cas).

En aucun cas le fabricant n'est tenu pour responsable de tout dommage accidentel ou conséquent, y compris la perte de revenus ou toute autre perte commerciale, provenant de l'utilisation de ce produit.

Introduction

Ce boîtier vous permettra d'accepter tout type de disque dur 3.5" au format IDE / Serial ATA, mais aussi de bénéficier de la vitesse de transfert de la nouvelle norme e-Serial ATA

Spécifications

- Support IDE / serial ATA / e-SATA
- Convient pour disques durs 3.5» Fonctionne sur PC et Mac
- Plug & Play
- Compatible Windows 2000/XP/Vista et Mac OS X
- Entrée : 100-240V AC 1.5A MAX 50-60HZ
- Sortie: 12V DC 2A, 5V DC 2A

Installation du disque dur

Etape 1 : enlever les deux vis en dessous du boîtier

Etape 2 : sortir l'emplacement du disque par l'arrière du boîtier

Etape 3 : raccorder avec précaution le connecteur ATA ou SATA ainsi que le câble

d'alimentation en fonction du modèle de disque dur (ATA / SATA) fig1. Etape 4 : fixer le disque dur de chaque côté à l'aide des vis fournies

Etape 5 : remettre le tout dans son logement en suivant les deux rails prévus à cet effet

Etape 6 : revisser les deux vis du dessous.





Installation du boîtier à votre ordinateur

Raccorder le boîtier à votre ordinateur à l'aide du câble (USB ou eSATA selon votre configuration) puis brancher l'alimentation du boîtier.

Mettre le boîtier sous tension à l'aide du bouton marche/arrêt (ON - OFF) fig2. Windows signalera qu'un nouveau matériel a été détecté, après quelques secondes,

un message apparaît pour indiquer que la détection est terminée et que le matériel est prêt à l'emploi. Vous trouverez dans le poste de travail une nouvelle lettre correspondant au disque dur externe.

1. 3

Astuces

L'installation d'un boîtier externe pour disque dur sous Windows 2000 et + ne nécessite pas l'installation de drivers

Par contre, lorsque vous y installez un disque dur vierge pour la première fois, celui-ci n'est, au premier branchement du boîtier sur le PC, pas détecté par le PC et donc non présent dans le poste de travail.

Pour rectifier ceci, vous devez partitionner puis formater le disque vierge.

Pour ce faire, rendez vous dans «Panneau de configuration»/»Outils d'administration»/»Gestion de l'ordinateur»/»Gestion des disques».

Dans la partie droite de la fenêtre, vous devez voir un emplacement correspondant à l'espace dédié à votre nouveau disque et un point d'exclamation à l'entête de celui-ci.

Cliquer droit sur cette entête, et choisissez «Initialiser le disque». Après cette première étape, cliquer droit sur la partie représentant l'espace de ce disque choisissez:

1/ Partitionner

Puis:

2/ Formater

Ces trois étapes effectuées, votre disque est prêt à l'emploi.

Guide de dépannage

En cas de problème, veuillez vous reportez d'abord au présent guide de dépannage. Si le guide ne vous permet pas de résoudre le problème, contactez votre revendeur.

Le boîtier ne fonctionne pas même lorsque le commutateur est positionné sur <ON> Vérifier que le câble d'alimentation est bien est bien raccordé à l'arrière du boîtier.

Vérifier que le disque dur est bien branché à l'intérieur du boîtier

Le disque dur n'est pas détecté par l'ordinateur

Veuillez vous reporter à la section plus haut <astuces>

Le transfert de données est très lent.

Veuillez vérifier que le disque n'est pas raccordé à une prise USB 1.1 ou hub version 1.1.